

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3301.910 Überströmventil

Stand: 10.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.910 - Überströmventil

Sicherheitsorgan zum Einsatz im Wasserkreislauf zwischen Rückkühlanlage und Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es verhindert ein Ansteigen des Pumpendrucks der Rückkühlanlage gegen das geschlossene Magnetventil des Luft/Wasser-Wärmetauschers außerhalb des Kühlzyklus.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3301.910
Produktbeschreibung	Sicherheitsorgan zum Einsatz im Wasserkreislauf zwischen Rückkühlanlage und Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es verhindert ein Ansteigen des Pumpendrucks der Rückkühlanlage gegen das geschlossene Magnetventil des Luft/Wasser-Wärmetauschers außerhalb des Kühlzyklus.
Material	Messing
Ventil-Ausführung	¾"-Bypassventil
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,62 kg
Zolltarifnummer	84818073
EAN	4028177448636
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Zertifikate	EAC
-------------	-----